PAT-NO:

JP362092380A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62092380 A

TITLE:

SOLAR CELL WITH UNIFIED ACCUMULATING

FUNCTION

PUBN-DATE:

April 27, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME OWADA, YOSHIHISA TSUSHIMO, KAZUNAGA YAMAGUCHI, YOSHINORI

INT-CL (IPC): H01L031/04

US-CL-CURRENT: 136/252

## ABSTRACT:

PURPOSE: To perform accumulating functions as a battery for a fixed time even under a state of no light by integrally forming the accumulating functions.

CONSTITUTION: A first electrode 2 and a thin-film semiconductor layer 3 are shaped onto a light-transmitting substrate 1 in succession, and a second electrode 4 is formed to shape a solar cell. An insulating film 5 and a third electrode 6 are successively formed on the side reverse to the substrate 1 of the solar cell prepared in this manner. A dielectric film 7 and a fourth electrode 8 are shaped onto the third electrode 6. The third electrode and the fourth electrode and the dielectric film formed between

these electrodes serve as capacitors having accumulating functions, and is charged with output voltage from the solar cell.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO: 1987-154328

DERWENT-WEEK:

198722

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Charging function unified solar cell

- has third and

fourth electrodes electrically

associated with first two

covered with insulant layer above glass wafer NoAbstract

Dwg 3/3

PAGES

PRIORITY-DATA: 1985JP-0232222 (October 17, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

MAIN-IPC

JP 62092380 A 005

April 27, 1987

N/A

INT-CL (IPC): H01L031/04

ABSTRACTED-PUB-NO:

**EOUIVALENT-ABSTRACTS:** 

向日本国特許庁(IP)

の 特 許 出 顧 公 閣

⑩公開特許公報(A) 昭62-92380

@Int Cl 4

識別記号 庁内勢理委長 母公開 昭和62年(1987)4月27日

H 01 L 31/04

A-6851-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 蓄電機能を一体化した太陽電池

(4)特 関 昭60-232222

**郊出 顧 昭60(1985)10月17日** 

∅発 明 者 太和田 善久 神戸市北区大池見山台14-39

60発明者 津 下 和永 神戸市垂水区舞子台2-9-30-1220

69発明者 山口 美 則 明石市東人为町5-40

勿出 願 人 缩器化学工業株式会社 大阪市北区中之島3丁目2番4号

の代 理 人 弁理士 朝日奈 宗太 外1名

> m/I £111 415

1 役別の名称

芸術雑節を一体化した太陽常治

2 特許請求の範囲

1 消光性は転上に形成された第1の根拠と得 職半導体胎と第2の遺構とからなる太陽電池 が雅気絶縁性拡脱でおおわれており、さらに

第1の根据または第2の根据のいずれか一方 と前型的に接続した第3の巡邏、誘道体験お よび第1の程権主たは第2の担極ののこりの

一方と世気的に接続した第4の程帳がこの順 に形成されてなる芸術機能を一体化した太陽

83 ab .

2 過光性以版上に形成された第1の電極と荷 職体退体出と第2の根板とからなる太陽電池 が1個の充起出力水子を含む太陽電池である

毎年請求の範囲第1項記載の蓄電機能を一体

化した太阳常徳。

3 適光性基板上に形成された第1の電板と背 膜平確体脳と第2の電機とからなる太陽電池

が 2 飼以上の光起常力出子を直列接続したも のを含む太陽形治である特殊状況の範囲符1

項記載の蓄電機能を一体化した太陽電池。

4 第4の増極が形成されたのち、さらに保護 膝が設けられてなる特許防水の範囲第1項記 私の岩地政能を一体化した太陽地池。

3 @ #I # # # # # # # # #

(産業上の利用分野)

本発明は薪組機能を一体化した太阳組治に関 t &.

(は本のは無)

太阳推准は光がないと発掘しないので語いと ころでは電池として使えない。そのために二次

**税池と組合わせて使われている。** 

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、すでに発表されている二次能能はそ の構造上の制限から、厚さをうすく、正賞を軽 くすることができない。

また太陽電池が二次電池の光電電板として表 分な能力を有さないために、二次電池の放電池 液を完全に回復することができず、労命の点で も問題がある。

本発明は同記のごとき従来のものの欠点を解 祈するためになされたものである。

## 【関節点を解決するための手段】

本発明は、太陽電池とコンデンサーを同一以 **数上に形成することにより、太阳出池と二次市** 池とを相合わせて用いるばあいの欠点を解消し うることが見出されたことによりなされたもの であり、減去外は減しに形成された第1の対抗 と薄額率導体層と節2の電板とからなる太陽電 進が准気絶材性被難でおおわれており、さらに 第1の役長または第2の投稿のいずれか一方と 巡猟的に接続した第3の電機、誘電体勝および に第1の世権または第2の世長ののこりの一方 と堪気的に接続した第1の批解がこの順に形成 されてなる帯徴機能を一体化した太陽低能に関

ts.

(実施例)

本発明に用いる通光性及板としては、たとえ ばガラス、セラミック、高分子物質などから裂 造された一般に太陽電池の透光性は板と思いら れうる透光性苁板があげられ、とくに假定され ることなく使用しうる。

本発明に用いる領1の世樞としては、たとえ ば | TO 、SaO2 、 | TO / SaO2 など 数の 透明 電極 や、 前記透明世長の推験半線体層側に薄いシリサイ F腕を設けたものあるいは設けるようにしたも のなどがあげられるが、これらに限定されるも orutio.

第1の電極の厚きなどにはとくに限定はない が、適常 700~ 10000人程度の厚さのものが好 ましく、 700~0000人程度のものがさらに好ま しい。本意明における第1の程板22は、第1層 に示すように、翌すれば直列接。続しうるように パターン化して形成されていてもよい。 本発明に用いる所数半導体としては、たとえ

HT - VIKO noko & G + X LO S: Co C Saなどを少なくとも1 預合む非単結品pin 接合 やouは合を有するもの、それらの経底しのマル チジャンクションタイプのもの、pa労働に拡散 ブロック的(たとえばシリサイド的)を含む olo マルチジャンクションタイプのものなどが あげられるが、これらに財災されるものではな

本発明においては新原水森体が間が、第1の 推構(2)が形成されたのちに設けられる。

**推照用取从帐内以来位置过去人口的范围位** いが、一般にII - VI版のpa接合を有するものの ばあいには 1~ 100m程度が好ましく、 2~50 血程度がさらに針ましい。 またSiなどを少なく とも1利力な非単結品の1の核合や1の核合を有す るもののばおいには、 0.2~ 500m程度が好ま しく、 0.5~ 200皿程度がさらに好ましく、こ れらを料返してマルチジャンクションタイプの ものにするばあいには 0.1~ 2四程度の好きの ものを2~4同程度構造すのが好ましい。さら

に pa界値に拡散プロック脳を含む pin マルチジ + ンクションタイプのもののはあいも同様で、 それぞれの単位が 0.1~ 2回程度のものを2~ 4回程度報返すのが好ましい。

前記II - VI版のpn接合を有するものの具体例 としては、たとえば CdS 、 CdToなどがあげられ る。またSiなどを少なくとも1程含む非川林県 pin 接合やpn接合を存するものの具体例として は、たとえば非品質シリコン、微粘品シリコン、 多数晶シリコン、非晶質シリコンカーバイド、 非品質シリコンナイトライド、非品質シリコン ゲルマン、非品質シリコンスズなどの材料を用 いて、一例としてロボ非品質シリコンカーバイ ドノー根非品質シリコンノ。根数結晶シリコン のような構成にしたものがあげられ、これらを 程差してマルチジャンクションタイプにしたも のの具体例としては、前記と同様の材料を用い て、一何として 単非品質シリコンカーパイド / 1 根非品質シリコン/n 壁非品質シリコン/ p 型非晶質シリコンカーバイド/1 型非品質シ

なお以下の説明は主として、協 1 の 地域と電 気的に 階級した語 3 の 電棒、 基地体 機 および 第 2 の 電 様と 電 気的に 接接した語 4 の 電 様がこの 能に 形成されてなる 本 免明の 太 関 電 他 について 説明する。

上記のように、通光性基制[1]上に第1の遺標 ②および海騰半等体制関が動に形成されたのち、第2の遺跡関が形成されて本発制に用いる太陽 補他が形成される。

技太陽電池は1例の先起電力素子を含む太陽 電池であってもよく、2 例以上、好ましくは 2 ~ 20 個の光起電力表子を直列接続したものを含

\_ 1 \_

む太陽道池であってもよく、2 例以上の光起電力素子を接例に接続したものを含む太陽道池で ホッチムよい-

耐配物 2 の根隔としては、たとえば灰さ 1800 - \$0808人程度の適明電紙、 M、 As、 Cr、 Cu な とから形成された金属部が用いられるが、 解膜 電視体態上にシリサイドルどの拡散プロック を設けたのち、あるいは拡散プロック脈が形成 されるようにして、 As、 M、 Cu などの金属 助けて 簡 2 の可能にするのがまましい。

光起電力米子が2個以上直列接続されるばあ い、第2の電域的は、第18回に示すように、 関ける第1の域域の正列射域になるように設 けるのが、生産性をよくする、光電に要する電 形をうる、必要な動作電形をうるなどの点から

このようにして作製された大脳地池の透光性 以版(1)と反対側に太阳地池の透光性基板および 第1の地版および第2の電極の取出電極部分 (2a)、(4a)以外の部分全体をつつみこむように

. .

電気挽軽性被終限が設けられ、さらにこの上に 第3の指揮例が、第1の電腦の政由電腦部分 (2m)に電気的に接続し、第2の電解の取出指揮 部分(4m)に接続しないように設けられている。

前記市以給社外状態は、16<sup>12</sup>の。本料度以上 の民族事を行する付付わら野政されたがき 1~ 550mm限度、好ましくは 2~ 160mm限度の放映 であり、第3の電極が実現電池の第1の電極の 放出電極部分以外の部分から機謀するように編 く。

前記 電気 他 R 代表 演奏 を F 成 す る F 利 として は、 たと式 ば グロー 技 信託 か 仲 布 徒 な ど に より 物 あ れる 有 職 化 日 利 、 裏 音 M で ト マ パッター 世 な どに より 形 成 さ れる 無 裏 他 日 付 利 、 グロー 軟 電 社 中 ス パッター 世 で 形 の に 1 、 a − 51 P に 1 、 a − 51 SIC(P)、 a − 51 C に 1 、 a − 51 P に 1 、 a − 51 SI(P)、 a − 51 C に 1 で、 a − 51 F に 1 で、 a − 51 D に 1 で、 a − 51 C に 1 で 、 a − 51 F に 1 で 、 a − 51 C に 1 で ・ 取3の電機は、第1の電機や第2電機を得成する透明電機や金銭などから形成された厚き 1000~50000人程度のものであれば、とくに制限なく使用しうる。

第3の電解の形状、取けられる部分にもとく に報定はなく、同起条件を再見するかぎりどの ように形成されてもよいが、過常類2層(類1 例の(A)-(A) 新語に関する説明図)にボナよう に形成されることが多い。

本発明に用いる場階体制的は、さらに消3の 地域的および野子には「似地自体を勝囚上に、 が1の関係なよび第2の間接を散断口には、 (2a)、(4a)をおおわないように形成され、さら にその上に第4の関係的か2の可様の取出環 概数分(4a)と関数的に接続し、第1の関係と推 終しないように形成される。

前記馬塔休勝を構成する材料にはとくに限定 はないが、Tan 5 が小さく、この大きなものが 好ましい。

このような材料を用いた構造体験は、検査法

and a sequence of property of the first

やグロー故程分解法によりポリカーボネート. ポリサルフォン、ポリエチレン、ポリプロピレ ンなどの高分子物質で形成してもよく、ラング ミュアープロジェット(以下、LBという) 抜に より成験しうる化合物から1.B数として形成して もよく、TIO2、TIBAO4、TISTO2、PLZTなどの無 機物質をスパッター法やグロー放松法により形 成してもよく、a-SIC 、a-SIN 、a-SIO 、a-SI CN. a-SINOCE, BOURCAGES PP MA 有された非晶質物質をスパッターはやグロー放 世法により勝状に形成してもよい。これらのう ちではポリカーポネート、ポリサルフォン、 LB M . TIO2 . TIBAO4 . TISTO: . A-SIC . A-SIN . あるいはa-SIC ヤa-SIN にII ヤドを含有させた ものなどから形成された裏似体験が好ましい。 該誘電体腫の厚さは、腋に欠陥がなく絶録破 嫉がおこらないかぎり、できるだけ得い方がコ ンデンサーとしての容量が大きくなるために好 ましく、10m以下が好ましく、3m以下がさら に好ましい。

通常、誘導体験は第2回に戻されるように形成されるが、第3の電板と第4の電板とを開催するように設けられているかぎり、それが形成される形や位置には特別な限定はない。

額4の電極の材料、解をなどにもとくに限定はなく、類3の電極の別点をわる部分や形状についても翻記を存を返せるかがりとくに限定はないが、類3の電極もよび易電体が設定ともにコンデンサーを形成するため、誘電体器を対して関3の環境と対向するように設けるのが行ましい。 環長の裏別性まとして4個の太陽電機半子を

以上の契切は主として4回の大規和物末すを 利別に接続した第1個に基づいて設明したが、 1 個の大規制施業子を有するものであってもよ く、集創型の大規模施業子、たとえばマルチジ ・ンクション型のものでもい。なお第3個は 4 例の光結成力案子部を直列に接続したものと 裁判にコンデンサー間を判案する等級回路を設 明するための配する。

・つぎに本意明の太陽電池の評ましい実施態様

- 11 -

につて説明する。

形さ 0.7~ 2m 物皮のガラスやセラミック類の遺光性点裂にに、好き 710~5003人間皮に通りの遺光性点裂にに、好き 710~5003人間皮に通り化して設け、そののち、たとえばパクーン化して設け、そののち、たとえばパクーン化して設け、そののち、たいには切り間にデナリコンなどからなるがき 0.5~ 2m 対皮の類似の切りコンカーの10000人程度の類似の類似があまれる。このようにして作数の形とないました。このようにして作数のれた対応があまれた。このようにして作数された場所があるされる。このようにして作数された場所があるされる。このようにして作数された場所があるされるこのは、2011年によるどから形成でれるないように、4-51に11などから形成される味き 2~10m 程度の関致能な性被機が設けられ

さらにその上に切しの収極の取出地極部分と 電気的に接続するように、FI、Cr、Mなどから なる厚さ2002~ 100004人程度の第3の電機が形 成され、さらに適先性度板および第1の電極の 映出電極部分あ上に野まの電極の現出電極部分 そのぞく部分に、厚ま2~3 m程度のTiBauk などの基準は独勢が形成され、ついで数2の電極 の映出電解部分と電気的に指続するように厚さ 2000~ 30000人を従の別1、Cr、 A 数数などの数4 の電極が影響される。

要すれば類4の電機が形成されたのち、さらにエポキシ樹脂などを用いて 5~ 200m程度の 材さに保護機を設けてもよい。

以上の説明は、第1の電極と電気的に接接した第3の電極、第電機を設定とび第2の電極と電気のに接続した第4の電極での第1に形成されているばあいについて行なったが、第電体積極と電気では最大に第4の電極と電気的に接続した第3の電極と電気的に接続した第4の電極をでの際に形成されているばあいにもほぼ同様に

このようにして製造した本発明の太陽電池は 苦朮機能を一体化して有するため、光が照射さ れているばあい、コンデンサーを光電する働き

太陽進池と並列にコンデンサーを内臓する等質 を有し、光のない状態でもコンデンサーが放准 回路に関する説明図である。 するまで低池として使用しうる。 このようにしてえられた本発明の太陽電池は (関而の主要符号) 時計、進卓、ゲーム、メロディーカード、おも (1): 进光性基板 (2): 約1の電極 ちゃ、ラジオなどの世子機器の世級として好通 [3]: 森縣半導休服 に使用しうる。 (4): 第2の電板 (発明の効果) 四: 雅奴能辞性被除 水発明の岩景器能を一体化した太陽電池は、 旧:第3の常板 太陽超池に世気絶縁性披腹、第3および第4の (7): 跃纸体路 2 つの指摘および誘性体験を付加するだけのも BI: 第4の形板 のであり、ほとんど太陽松池の大きさに影響を 与えない。また従来の二次批池のかわりに誘電 体を用いるため、一体化でき、安値でかつコン バクトである。 4 図面の簡単な説明 第1回は本発明の太陽電池の一実施路様の斯 酒に関する説明間、第2回は第1回に示す本発 明の太陽(花池の(A)-(A) 断頭に関する説明図、

オ1図

第 3 図は 4 側の光起電力素子を直列に接続した

